## (9) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-133928

@公開 平成3年(1991)6月7日 ®Int. Cl. 5 識別記号 广内整理番号 7475-4C 6946-4B A 61 K A 23 F 31/35 ACN 3/18 31/35 35/78 A 61 K AED ACR C 8412-4C AED 2115-4H 7252-4C C 11 B 5/00 // C 07 D 311/62 5/00 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

図発明の名称 αーアミラーゼ活性阻害剤

②特 顧 平1-270228

❷出 願 平1(1989)10月19日

⑫発 明 者 原 征 彦 静岡県藤枝市南駿河台2-2-7

⑫発 明 者 本 田 美 和 静岡県藤枝市瀬古2丁目7-23 アーパンエルシーA202

①出 顋 人 三井農林株式会社 東京都中央区日本橋室町3丁目1番20

四代 理 人 弁理士 久保田 藤郎

## 明 細 種

## 1. 発明の名称

αーアミラーゼ活性阻害剤

# 2. 特許請求の範囲

- (i) 茶ポリフェノールを有効成分とするαーア ミラーゼ活性阻害剤。
- (2) 茶ポリフェノールがエピガロカテキンガレート、エピカテキンガレート、エピガロカテキン、エピカテキン、(+) カテキンおよびこれらの異性体、遊離型テアフラビン、テアフラビンモノガレート B 並びにテアフラビンジガレートの中から選ばれた少なくとも1種の物質である請求項1記載のα-アミラーゼ活性阻害剤。

#### 3. 発明の詳細な説明

### 〔産業上の利用分野〕

本発明はα-アミラーゼ活性阻害剤に関し、詳 しくはα-アミラーゼに特異的に作用することに よりその活性を阻害するα-アミラーゼ活性阻害 利に関する。

#### (従来の技術、発明が解決しようとする課題)

「飽食の時代」と呼ばれる現代では肥満やそれ に付随する成人病が大きな課題となっており、食 餌制限や食物の摂取調節は健康管理のひとつとし て重要である。

このような流れの中で食物として吸収されない ダイエタリーファイバーが多方面で注目され利用 されているが、その作用は肥満を積極的に抑制す るものというより、主に発癌物質を含め身体に有 害な物質の吸収を調節し、腸の排泄機能を高める ものである。

αーアミラーゼは多糖を加水分解する消化酵素で、ヒトにおいては唾液や膵臓から分泌される。 従って、その活性を阻害することにより飲みを適 度に満足させつつ肥満を抑制することができ、ま た糖尿病治療にも効果があると考えられる。 現在 種々のαーアミラーゼ活性阻害剤が開発されてい るがその効果は十分なものではなく、また副作用 が心配される物も多い。

従って、αーアミラーゼの活性を阻害し、人体